



Deutsche  
Phytomedizinische  
Gesellschaft e.V.

**28. Tagung des Arbeitskreises „Schädlinge in Getreide, Mais und Leguminosen“  
In 38104 Braunschweig, Messeweg 11/12, im Sitzungssaal des JKI  
Beginn: 21.02.2018, 13 Uhr; Ende 22.02.2018, ca. 12:30**

**Tagungsprogramm**

**Berichte aus den Bundesländern zum Auftreten von Schädlingen in Getreide, Mais und Leguminosen**

**Leguminosen**

M. Männel & V. Haberlah-Korr: Virusvektoren in Ackerbohnen – Feldversuche und Monitoring 2017 in Nordrhein-Westfalen (15)

J. Seeger & H. Saucke: Neue Erkenntnisse zum Nanovirus PNYDV in Ackerbohnen und Erbsen (15)

K. Schwabe: Blattlausauftreten 2017 in Sachsen-Anhalt: Aktuelle Erkenntnisse und mögliche Perspektiven zur Bekämpfung (15)

S. Krüssel & V. Zahn: Blattläuse und Virosen in Ackerbohnen (15)

B. Pölit: Gelbschalenvergleich in Leguminosen – Informationen aus Sachsen (10)

-----  
Diskussion Blattlausvektoren und Virosen in Leguminosen  
-----

C. Clemenz & K. Schwabe: CYDNIGPRO und WP1-Anbauplanung – Auswertung der 2-jährigen Boniturergebnisse zum Schädlingsauftreten in Leguminosen aus Sachsen-Anhalt (15)

N. Riemer: Untersuchungen zu Schlupfverhalten und Migration vom Erbsenwickler (*Cydia nigricana*) (15)

M. Schieler: Aktueller Stand des Entscheidungshilfesystems gegen den Erbsenwickler (15)

M. Lenz: Feldbeobachtungen und Versuche zur Bekämpfung des Ackerbohnenkäfers in Hessen 2017 (15)

B. Pölit: Ackerbohnenkäfer - weitere Beobachtungen und Erkenntnisse (20)

J. Lehmus: Ackerbohnenkäfer *Bruchus rufimanus* – Bekämpfung mit Dropleg-Technik? (15)

## **Insektizidresistenzen**

M. Brandes & U. Heimbach: Sensitivitätsuntersuchungen verschiedener Leguminosenschädlinge (15)

M. Brandes & U. Heimbach: Ergebnisse des Sensitivitätsmonitorings für *Sitobion avenae* 2017 (5)

T. Thieme: Welche Konsequenzen hat es für ein Insekt, resistent gegen Insektizide zu sein (15)

M. Brandes, U. Heimbach & J. Lehmus: Sensitivitätsuntersuchungen und Artenzusammensetzung von Getreidehähnchen in Deutschland (15)

## **Mais**

S. Kupfer: Auftreten Maiszünsler 2017 in Brandenburg (15)

S. Krüssel: Verbreitung Maiszünsler in Niedersachsen und Ergebnisse aus Feldversuchen (10)

B. Pölitz: Maiszünsler-Situation 2017 in Sachsen (10)

J. Lehmus: Neue Erkenntnisse zum Komplex Drahtwurm und Schnellkäfer (15)

J. Lehmus: Aktuelle Zahlen aus dem *Diabrotica*-Monitoring für Deutschland (10)

## **Getreide**

T. Block: Einfluss des Saatzeitpunktes auf den Befall mit Getreidevirosen in Wintergerste (15)

M. Taylor: Fortschritt in der Resistenzzüchtung gegen Weizensattelmücke (*Haplodiplosis marginata*) (15)

T. Busch: Die Bedeutung von Schadinsekten im Getreide in Mecklenburg-Vorpommern: Ein Beitrag zur Information, Kommunikation und phytomedizinischen Reaktion (20)

## **Verschiedenes**

Terminvorschlag 2019: 13.-14. Februar im Anschluss an den DPG AK Raps